

Опросный лист для заказа емкостных аппаратов

Наименование аппарата _____

Количество _____

№ п/п	Необходимые сведения		В аппарате					В теплообменном элементе			
			Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М (M ₁)	M ₂
1	Характеристика рабочей среды	Наименование									
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)									
		Компонентный состав, %									
		Плотность, т/м ³									
		Склонность к кристаллизации									
		Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), °С									
		Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.004-76									
	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76										
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)									
		Рабочая температура, °С									
3	Материал	Корпус аппарата									
		Деталей, соприкасающихся с рабочей средой (трубный пучок и т.п.)									
		Деталей, не соприкасающихся с рабочей средой (рубашка и т.п.)									
4	Тип опор	Бетонные, металлические на фундаменте, металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)									
		Стойки, лапы (для вертикальных аппаратов)									
5	Тип уплотнительной поверхности фланцевых соединений (гладкая, шип-паз)	Соприкасающихся с рабочей средой									
		Соприкасающихся с теплоносителем									
6	Тип электродвигателя и напряжение (В) (для аппаратов с погружным насосом)										
7	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления										
8	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²))										
9	Необходимость установки штуцеров из числа приведенных в каталоге для данного типа аппарата (да, нет)		Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М (M ₁)	M ₂
10	Необходимость поставки указателя уровня вентильного типа										
11	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию										
12	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)										
13	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С										
14	Место установки (установка наружная, в отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)										
15	Минимально возможная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С										
16	Наименование, почтовый индекс, почтовый и телеграфный										

